の特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A) 平2-235188

®Int. Cl. 5 G 06 K 7/10

庁内整理番号 識別記号 W

码公開 平成2年(1990)9月18日

6745 - 5B

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全1頁)

パーコード読取装置 60発明の名称

> 頭 平1-56753 20特

頤 平1(1989)3月8日 223出

洋 一 @発明者 Œ 村

兵庫県尼崎市東向島西之町1番地 住友金属工業株式会社

鋼管製造所内

@発明 川口 清彦 者

兵庫県尼崎市東向島西之町1番地 住金制御エンジニアリ

ング株式会社内

住金制御エンジニアリ の出願人

兵庫県尼崎市東向島西之町1番地

ング株式会社

大阪府大阪市中央区北浜 4 丁目 5 番33号

勿出 願 株式会社セルテツクシ 福岡県北九州市小倉北区白銀1丁目3番10号

ステムズ

住友金属工業株式会社

の代理人 弁理士 河野 登夫 最終頁に続く

- 1. 発明の名称 パーコード読取装置
- 2. 特許請求の範囲 *

の出 願

1. 移動するパーコードにレーザピームを走査 させながら照射して、パーコードからの反射 ピームを受光し、この反射ビームに基づいて パーコードを銃取るパーコード読取装置にお いて、

前記反射ビームを受光する受光素子と、 該受光索子の受光信号を2値化する2値化 手段と、・

前記受光素子が前記反射ビームを受光した 際の前記レーザピームの走査位置を検出する 走査位置検出手段と、

前記受光索子が前記反射ピームを受光した 際の時刻を検出する時刻検出手段と、

1回の走査における、前記2値化手段から の2値化信号。前記走査位置検出手段からの 走査位置情報及び前記時刻検出手段からの時 刻情報を1組のデータとして、このようなデ ータを複数組配位するメモリと、

該メモリから1組ずつデータを取出し、バ ーコードを読取ると共にパーコードの通過位 置及び通過時刻を検出する手段と

を具備することを特徴とするバーコード読 取装置。

- 2. 同一のパーコードに対して所定回数以上の 読取りを行わないように制御する制御手段を **健える請求項1記載のバーコード読取装置。**
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、移動する物体に取付けられたパーコ ードを光学的に読取るパーコード読取装置に関す るものである。

〔従来の技術〕

物体にパーコードを取付けて、光学的にこれを 読取る方法は、物体の識別または商品の管理等に 帽広く利用されている。そしてパーコードを読取 るための読取装置としては、CCD 方式, レーザス キャン方式等の方式が採用されている。

(発明が解決しようとする課題)

従って上述したような従来の方法では、パーコードの正確な通過位置及び通過時刻を検出することができないという問題点がある。

また、1台の競取装置が担当する読取ライン上 に複数のパーコードが存在する場合、これらのパ ーコードの読取りを可能とするためには、極めて 高速な処理が可能であるデコード装置を備えてお

また本発明に係る第2の発明のパーコード読取 装置は、所定回数以上にわたって同一のパーコー ドを読取ることを防止する手段を、第1の発明の 読取装置に更に具備することを特徴とする。

(作用)

本発明の読取装置にあっては、パーコードから の反射ビームに基づいて、2値化回路にてパーコ く必要があるという問題点がある。

そしてこのような問題点によって、バーコード の応用範囲の拡大が制約されている。

本発明はかかる事情に鑑みてなれたものであり、レーザビームの走査位置及び走査時刻を検出する手段を内蔵し、この手段からの情報とバースのようなデータを一旦メモリに収納した後により、読取ライン上を同時に複数のバーコードが通過位であっても、各バーコードの通過位置及び通過時刻を正確に検出することを目的とする。

(課題を解決するための手段)

本発明に係る第1の発明のパーコード読取装置は、移動するパーコードにレーザビームを走査させながら照射して、パーコードからの反射ビームを受光し、この反射ビームに基づいてパーコードを読取るパーコード読取装置において、前記反射

また本発明の第2の発明では、同一のバーコードを所定回数以上は読取らないように制御する手段を備えている。従って1個のバーコードについて所定回数未満しか読取りが行われない。そうすると得られるデータの組数が限られるので、メモリのオーバーフローの虚はない。

(実施例)

以下、本発明をその実施例を示す図面に基づいて具体的に説明する。

第1図は本発明に係る読取装置の構成を示す模式図であり、図中30,31,32は読取り対象のバーコードであり、各バーコード30,31,32は夫々図示しない物体に取付けられており、物体とと共に図面の表真方向に移動する。

また図中2は、変調回路1にて高周波変調されたレーザピームを出射するレーザダイオード(LD)であって、レーザダイオード2には、アンズ系3、ミラー4、5及びポリゴンミラー6がことが2からに結合されており、レーザグズズンを通過に、ポリゴンミラー6にで変されたレーサビーム34は、ポリゴンミラー6及びミラー5にて反射され、ポリゴンミラー6及びミラー5にて反射され、ポリゴンミラー6及びミラー5にて反射され、ポリゴンミラー6及びミラー5にて反射され、ポリゴンミラー6及びミラー5にて向れては、ポリゴンミラー6及びミラー5にて反射され、ポリゴンミラー6及びミラー5にで見れている。

ミラー4 近傍を週過し、受光レンズ8 にて集光されて外乱光除去フィルタ 9 を通った後、受光素子10に入射される。またポリゴンミラー6 の近傍には、ポリゴンミラー6 が特定の角度になった際にポリゴンミラー6 における反射ビーム36を受光するセンサ 7 が設けられており、該センサ 7 が設けられており、該センサ 7 が設けられており、該センサ 7 は反射ビーム36を受光するとそのタイミング信号を後述する走査位置カウンタ13へ出力する。なお、第1 図ではバーコード31におけるレーザビームの光路のみを示しており、残りのバーコード30、32に対する光路は省略している。

受光素子10は受光した光量を電気信号に変換して復調器11へ出力する。復調器11はこの電気信号を、パーコードに対応したパーコード受光信号に復調して2値化回路12へ出力する。2値化回路12はパーコード受光信号を2値化処理し、2値化信号(パーコードの0、1に対応する信号)を有無検出回路15へ出力する。有無検出回路15は、2値化回路12からの2値化信号によってパーコードの通過の有無を検出し、実際に通過したことを確認

すると、その2値化信号をメモリ制御回路16へ出力する。

メモリ制御回路16は、2値化信号を入力すると このタイミングにて走査位置カウンタ13のカウン ト値及び時刻カウンタ14のカウント値をサンプリ ングして、2値化信号とこれらのカウント値とを 1組のデータとしてメモリ17に書込む。なおメモ リ17としては、リングバッファメモリまたはfirstin first-outメモリ等を使用すればよい。

また図中18は、メモリ17から1組ずつのデータを読出してデコードするデコード装置であり、抜デコード装置18は、メモリ17から1組ずつのデータを読出す読出し部19、バーコードの方向を判別する方向判別部20、及びバーコードの情報を読取ると共にバーコードの通過位置及び通過時刻を検出するデコード部21を具備している。

次に動作について説明する。

レーザダイオード2からの高周波変調されたレーザビーム34は、レンズ系3、ミラー4、5及びポリゴンミラー6を経て、読取ライン33上を走査される。読取ライン33上に位置したパーコード30、31、32からの反射ビーム35は、ポリゴンミラー6、ミラー5、受光レンズ8及び外乱光除去フィルタ9を経て受光素子10に受光され、電気信号に変換される。この電気信号は復調器11にて復調された

後、2値化処理回路12にて0,1の2値化信号に 処理される。

パーコードの情報を表す2値化信号は、実際に パーコード由来の信号であるかを有無検出器15に てチェックされた後、メモリ制御回路16に入力さ れる。またこの入力のタイミングに同期して、走 査位置の情報及び時刻の情報が、走査位置カウン タ13及び時刻カウンタ14からメモリ制御回路16に 入力される。この2種の情報と2値化信号とを合 せた1組のデータがメモリ17に収納される。この ようなメモリ17への収納動作は、パーコードに対 する2値化信号がメモリ制御回路16に入力される 毎に行われるので、複数回にわたるレーザピーム 34の走査によって、メモリ17には複数組のデータ が収納されることになる。メモリ17に収納された データは1組ずつデコード装置18にて統出され、 デコーダ装置18にて、パーコードの情報の読取り と、パーコードの通過位置及び通過時刻の検出と が行われる。なお、複数の読取装置を設ける場合 には、バーコードの通過方向も検出するこができ

る.

本発明では以上の如く、各パーコードの情報を示す2値化信号とこの2値化信号の検出に同期して得た走査位置の情報及び時刻の情報とを1組のデータとしてデコード処理するので、パーコードの通過位置及び通過時刻を正確に検出することができ、また各パーコード毎に独立して各情報を得ることができる。

また本発明では検出したデータを一旦メモリに 収納しておくので、時間的な余裕があるときにデ コード処理を行えることになり、デコード装置に 高速処理能力は要求されない。そしてデコード処 理が行われるタイミングが、パーコードを走査し た時刻より大幅に遅れた場合にあっても、検出し たパーコードの通過位置及び通過時刻が不正確と なることはない。

更にメモリへの書込み速度を十分に速くすることは可能であるので、読取ライン上に同時に複数 のバーコードが存在する場合にあっても、各バー コードにおけるデータを独立したものとしてメモ

りに収納することができ、各パーコードを独立し で鑑別することができる。

ところでレーザビーム34の走査速度が速く、バーコード30.31.32の移動速度が遅い場合には、、同一のパーコードに対して多数回の走査を行うローが発生したり、デコード装置18の処理がメモリ17へ発生したり、デコード装置18の処理がメモリ17への書込みに追付かなかったりすることがあり、この結果読取エラーが生じる可能性がある。この結果読取エラーが生じるのである。この第2の発明である。この第2の発明は、同一のパーコードについて所定回数以上の読取りを行わないようにしたものである。

第2図はこの第2の発明の構成を示す模式図であり、図中第1図と同番号を付した部分は、同一のものを示すのでその説明を省略する。第2の発明では、有無検出回路15とメモリ制御回路16との間に、1個のバーコードに対する読取回数を制限するための回数制限装置22が設けられている。第3図はこの回数制限装置22の内部構成を示す模式

図であり、回数制限装置22は、有無検出回路15を 通過した 2 値化信号に合せてマスク信号を発生さ せるマスク信号発生回路221 と、このマスク信号 を所定走査回数分だけ遅延させる遅延回路222 と、 遅延させたマスク信号が存在している場合には 2 値化信号を通過させないゲート回路223 とを具備 している。

、次にこの回数制限装置22の動作について、1個のバーコードに対する読取回数の最大値を5とする場合(連続して6回以上は同一のバーコードを読取らない場合)を例として、具体的に説明する。

第4図はこの動作を説明するための各種信号の 波形図であり、波形図(a)は1回の走査の開始タイ ミングに同期した走査同期信号である。波形図(b) に示すような2値化信号がマスク信号発生回路22 1に入力されると、マスク信号発生回路221にて、 パーコードに由来する部分Aを少なくとも覆うよ うなマスク信号(波形図(c))が発生され、遅延回 路222へ出力される。遅延回路222にて、読取限 界回数(ここでは5回)に相当する回数(5回) の走査時間に等しい位相だけ、入力したマスク信号が遅延され、遅延されたマスク信号(波形図(d))はゲート回路223 へ出力される。なおこのときの遅延動作は図示しない基準発援器からのクロック信号にて司られる。ゲート回路223 にて、この遅延されたマスク信号にて有無検出回路15を通過した2値化信号がマスクされ、ゲート処理後の2値化信号(波形図(e))がメモリ制御回路16へ出力される。

本例では6回目の走査において、1回目の走査にて検出したものと同一のバーコードに由来する2値化信号Aを検出しているのであるが、ゲート回路223におけるゲート処理にてこの2値化信号Aは消されており、連続して6回以上の読取りは行われない。別のバーコードに由来する2値化信号Bは、1回目の走査では検出されていないので、6回目の走査においてゲート処理を受けることなく読取られる。

このようにして、1個のパーコードが連続して 多数回にわたって読取ラインに存在していても、

は第2図における回数制限装置の内部構成を示す 模式図、第4図はこの回数制限装置の動作を説明 するための各種信号の波形図である。

6 … ポリゴンミラー 10 … 受光素子 12 … 2 値 化回路 13 … 走査位置カウンタ 14 … 時刻カウン タ 16 … メモリ制御回路 17 … メモリ 18 … デコ ード装置 22 … 回数制限装置 30,31,32 … バーコ ード 33 … 読取ライン 34 … レーザビーム 35 … 反射ビーム

特許出願人 住金制御エンジニアリング株式会社 (外2名)

代理人 弁理士 河 野 登 夫

最初の所定回数だけしか実質的な読取りは行われない。従って複数のパーコードが極めて低速にて移動する場合においても、メモリ17に収納されるデータの量は制約されるので、メモリ17のオーパフローが発生したり、またはデコード装置18の処理速度がメモリ16への書込み速度に追付かなくなるという度はない。

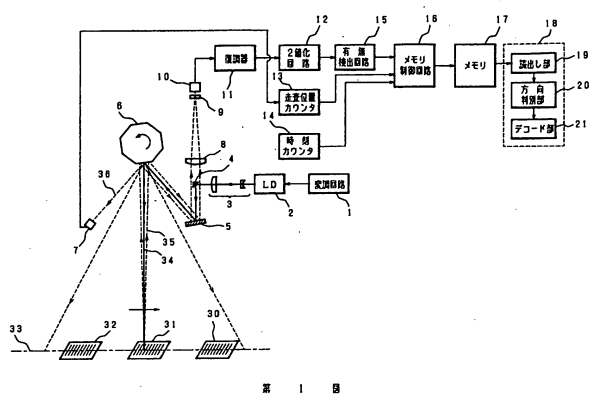
(発明の効果)

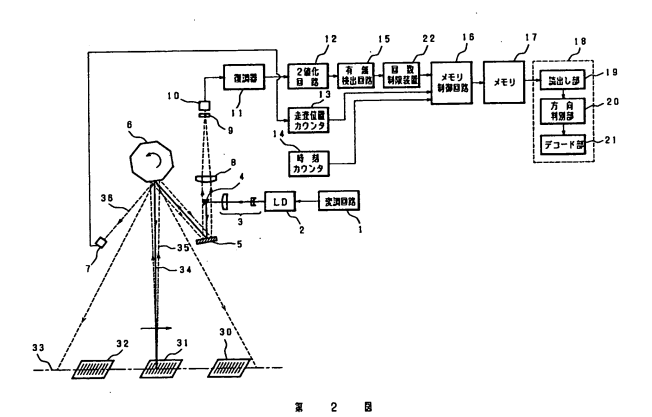
以上詳述した如く本発明のバーコード競取装置では、競取ライン上を複数のバーコードが同時に通過する場合にあっても、各バーコードを独立して識別でき、各バーコードの情報を読取ると共に、各バーコードの通過位置及び通過時刻を正確に検出することができる。その結果、バーコードの利用範囲を大幅に拡大できる等、本発明は優れた効果を奏する。

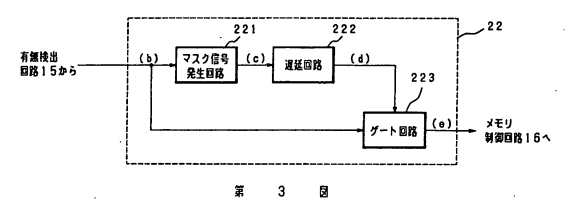
4. 図面の簡単な説明

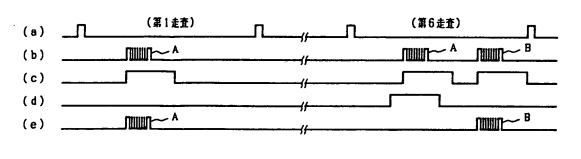
第1図は本発明に係るバーコード読取装置の構成を示す模式図、第2図は本発明の第2の発明のバーコード読取装置の構成を示す模式図、第3図

特開平2-235188(6)









第 4 図

第1頁の続き

②発 明 者 井 村 敏 一 兵庫県尼崎市東向島西之町1番地 住金制御エンジニアリング株式会社内

@発 明 者 小 笠 原 昭 宜 福岡県北九州市小倉北区白銀1丁目3番10号 株式会社セルテックシステムズ内

PAT-NO:

JP402235188A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 02235188 A

TITLE:

BAR CODE READER

PUBN-DATE:

September 18, 1990

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

TAMURA, YOICHI KAWAGUCHI, KIYOHIKO IMURA, TOSHIICHI OGASAWARA, AKINOBU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SUMIKIN SEIGYO ENG KK SUMITOMO METAL IND LTD KK SERUTETSUKU SYST

N/A N/A N/A

APPL-NO: JP01056753

APPL-DATE: March 8, 1989

INT-CL (IPC): G06K007/10

US-CL-CURRENT: 235/470

ABSTRACT:

PURPOSE: To discriminate respective bar codes and to eliminate the need for rapid decoding by storing the scanning position and scanning time of a laser beam and bar code data as the data of one group, then reading out and decoding the data.

CONSTITUTION: A binary signal is outputted from a binary signal

(binarization circuit) 12 based on reflected beams from each of bar codes 30 to 32. At the timing of the output, the scanning positions of the laser beams are detected by a counter 13 and the time is detected by a counter 14. The binary signal, the scanning positions and the time information as the data of one group are successively stored in a memory 17 so as to store plural groups of data. Then, the data are read out from the memory 17 in each group and decoded by a decoder 18 to read out the information of the bar code and to detect the passing position and passing time of the bar code.

COPYRIGHT: (C) 1990, JPO&Japio

Thereby, rapid decoding processing can be omitted.